



ERSTIES GO WILD

30.09. - 06.10.2024

ORIENTIERUNGSPHASE

INFORMATIONSMANAGEMENT UND MEDIEN



Du möchtest etwas bewegen?

Du interessierst dich für das Thema Mobilität? Du möchtest daran mitarbeiten, unsere Städte nachhaltig und lebenswert zu machen? **Dann werde Teil unseres Teams!**

Die **Planersocietät** steht für integrierte Stadt- und Mobilitätskonzepte, für kreative und praxisingerechte Lösungen. Wir sind ein interdisziplinär arbeitendes Planungsbüro mit fast 80 Mitarbeitenden an drei Standorten in Deutschland, darunter einem Büro in Karlsruhe.

Rund-um- Einblick im Praktikum

Du möchtest einen echten Rund-um-Blick für die Arbeit in einem Planungsbüro bekommen? Dann bewirb dich um einen Praktikumsplatz! Ein Praktikum bietet dir die Möglichkeit, von der Datenanalyse über das Vorbereiten von Präsentationen bis zu Terminen vor Ort alle Facetten unserer Arbeit kennenzulernen. Wir bieten ein freiwilliges oder auch Pflichtpraktikum zwischen 2-6 Monaten in Vollzeit bei uns an.

Dauerhaft dabei als studentische Hilfskraft

Bei uns arbeiten kontinuierlich studentische Hilfskräfte, die uns bei unterschiedlichen Projekten und der Büroarbeit unterstützen. Wenn du Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem interdisziplinären Team hast, bewirb dich bei uns! Idealerweise hast du erste Kenntnisse in den Bereichen Stadt- und/oder Verkehrsplanung und Interesse, 12-16 Stunden wöchentlich bei uns zu arbeiten.

Vor Ort unterwegs im Erhebungsteam

Wir sind bei unseren Projekten viel vor Ort unterwegs: Sei es zum Erfassen von Rad- oder Gehwegen, beim Aufnehmen von Parkplätzen oder Zählungen. Wenn du gerne unterwegs bist und dich für Datenerfassung und -erhebung interessierst, werde Teil unseres Erhebungsteams! Dazu nehmen wir deine persönlichen Angaben in unsere Datenbank auf und informieren dich bei neuen spannenden Projekten.

Interesse?

Dann schick uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@planersocietaet.de. Fragen kannst du per Mail an Meike Othengrafen (jobs@planersocietaet.de) richten.

Planersocietät
Frehn Steinberg Partner GmbH
Röntgenstraße 6
76133 Karlsruhe

Datenschutzbestimmungen der Planersocietät: <https://planersocietaet.de/datenschutz/>. Mit der Einsendung von Bewerbungsunterlagen stimmst du der Verarbeitung deiner personenbezogenen Daten durch die Planersocietät zu. Deine Daten werden von uns i.d.R. 6 Monate nach Abschluss des Verfahrens gelöscht (s. § 26 BDSG; s. Art.6 Abs. 1 lit. a), b), f) DS-GVO). Du hast im Rahmen der DS-GVO verschiedene Rechte bzgl. der von uns verarbeiteten personenbezogenen Daten (s. Kap. 3, Art. 12 - 23 DS-GVO).

FACHSCHAFT IMM

Wir, die Fachschaft IMM, sind Studierende aller Studiengänge der Fakultät für Informationsmanagement und Medien. Neben der O-Phase organisieren wir im Semester eine Vielzahl an Veranstaltungen wie das Kickerturnier, Glühweinverkäufe oder Ski fahren. Außerdem unterstützen wir euch, wenn ihr Fragen oder Probleme im Studium habt. Wir sind eine Gemeinschaft von Studierenden für Studierende und heißen jeden herzlich willkommen, der bei uns vorbeischaut.

In unserem Fachschaftsraum in der Amalienstraße findet ihr außerdem einen Tischkicker und einen Kühlschrank randvoll mit eiskalten Getränken, eine Kaffeemaschine und eine Mikrowelle, in der ihr euer Mittagessen aufwärmen könnt.

Montags findet im Fachschaftsraum unser „Stammtisch“ statt. Dort wird meist gemeinsam gegessen, bevor wir den Tag bei einem kühlen Getränk ausklingen lassen. Oft spielen wir hier auch Gesellschaftsspiele oder unterhalten uns einfach nur gut. Wir freuen uns über jedes neue Gesicht, schaut doch einfach mal bei uns vorbei!

FACHSCHAFTSSITZUNG

Wann? Mittwoch, 09. Oktober um 11:30 Uhr **Wo?** AM308

Im Anschluss an die O-Phase laden wir euch zur ersten Fachschaftssitzung des Semesters ein. Wenn ihr Feedback zur O-Phase und Lust auf weitere Veranstaltungen habt, dann kommt einfach vorbei.

Ihr könnt uns auch per Mail erreichen oder im Fachschaftsraum anrufen.

Kontakt: fs.imm.hska@gmail.com
0721 925 1133 (Erreichbarkeit je nach Besetzung)



[fachschaft.imm.hska](https://www.instagram.com/fachschaft.imm.hska)



ASTA DER HOCHSCHULE

Der AStA (**A**llgemeiner**S**tudierenden**A**usschuss) vertritt die Interessen aller Studierenden der Hochschule. Die Basis des AStA ist das freiwillige Engagement Studierender, die sich für ihre Kommilitonen einsetzen. Neue Helfende sind somit stets willkommen und haben die Möglichkeit in den wöchentlichen Sitzungen die Arbeit des AStA kennenzulernen. Bei Fragen rund um die folgenden Themen, findet ihr beim AStA immer einen Ansprechpartner:

- » Erstberatung zum Thema BAföG
- » Ratschläge bei der Wohnungssuche
- » AStA-Kino
- » Sportangebot in Zusammenarbeit mit dem KIT
- » Internationaler Abend
- » Härtefallberatung
- » Partys (nächstes Semester Opening am 11.10.24)
- » u. v. m.



VORTEILE

DURCH EHRENAMT?!

Yes, definitiv. Nicht nur kostenlose Verpflegung und Gästelistenplätze springen heraus. Wenn du ein festes regelmäßiges Amt inne hast, wie z. B. Social Media Beauftragte:r in der Fachschaft, Finanzer:in, Fakultätsratsmitglied oder sogar AStA-Vorsitende:r – das ist ein fetter Bonus in deinem Lebenslauf. Im Idealfall lernst du dabei viel fürs Leben. Klingt erst mal nach 0815 geplapper, ist aber tatsächlich so. Hast du etwa zuvor schon mal Partys für über 500 Leute geplant, eine Skifreizeit in der Schweiz organisiert oder hast dazu beigetragen, dass ein Studiengang verbessert wird? Tatsächlich hat dieser Punkt in deinem Lebenslauf schon vielen Absolventen geholfen, heute in ihrem Traumjob zu arbeiten oder auch ein Stipendium zu bekommen.

Klingt gar nicht schlecht? Melde dich bei deiner Fachschaft oder dem AStA oder auch beiden und du wirst sicher etwas für dich finden.

Übrigens Helfende für Veranstaltungen werden regelmäßig gesucht. Da sparst du dir den Eintritt und hast trotzdem auch noch Zeit auf der Veranstaltung. Oft springt auch was zusätzliches for free raus ;).

ZKM  Zentrum für Kunst und Medien  Karlsruhe

ZKM-Programm 2024

Jetzt online informieren: zkm.de

Stifter des
ZKM

Baden-Württemberg
WIRTSCHAFTS- UND HOCHSCHULEN
FORSCHUNG UND KUNST

Karlsruhe

Premiumpartner
des ZKM

— EnBW

PROGRAMMÜBERSICHT

Dies sind die Events der O-Phase, die wir für euch geplant haben. Das offizielle Einführungsprogramm der Hochschule könnt ihr den Zulassungsunterlagen entnehmen. Euren Stundenplan findet ihr auf der Hochschulwebsite.

30.09. Montag	ab 11:00 Uhr Begrüßung ¹	
02.10. Mittwoch	16:00 Uhr Ausgabe Bändchen und Kneipentour-Warm-Up	17:00 Uhr Treffpunkt Kneipentour mit Clubbesuch am Ende
03.10. Donnerstag	13:00 Uhr Stadtrallye Treffpunkt: Parkplatz AM ²	
04.10. Freitag	16:00 Uhr Afterwork im Schlossgarten	
05.10. Samstag	11:00 Uhr Brunch	14:00 Uhr Meet & Match
06.10 Sonntag	14:00 Uhr Flunkyballturnier Treffpunkt: Fasanengarten	

BEGRÜßUNG

Wann? Montag, ab 11:00 Uhr **Wo?** Gebäude AM², Raum 308

Wir stellen uns, die Fachschaft IMM, vor und ihr könnt euch gegenseitig ein bisschen kennenlernen. Euch werden Getränke und Snacks zu einem kleinen Aufpreis angeboten.

BÄNDCHENAUSGABE, KNEIPENTOUR UND CLUB

Wann? Mittwoch 16:00 Uhr **Wo?** Gebäude AM², Dachterrasse

Wann? Mittwoch, 17:00 Uhr **Wo?** Gebäude AM², Dachterrasse

Um an der O-Phase teilnehmen zu können, musst du dir dein Bändchen abholen. Neben deinem Bändchen erhältst du eine kleine Überraschung.

Bei einem gemeinsamen Warm-Up bereiten wir uns auf die Kneipentour vor. Um 17:00 Uhr geht es weiter mit der Kneipentour, später geht es noch in den Club.

STADTRALLYE

Wann? Donnerstag 13:00 Uhr **Wo?** Parkplatz AM²

Kommt gestärkt und dann macht ihr euch in Gruppen auf, die Stadt zu erkunden. An Stationen in der Stadt verteilt, gibt es Aufgaben zu lösen und natürlich Getränke zur Erfrischung.

AFTERWORK IM SCHLOSSGARTEN

Wann? Freitag, 16:00 Uhr **Wo?** Parkplatz AM²

Heute wird nach dem Trubel ein entspannter Nachmittag im Schlossgarten. Ihr könnt den Tag bei einem kühlen Getränk und guten Gesprächen ausklingen lassen. Für eure Unterhaltung haben wir natürlich auch gesorgt.

BRUNCH UND MEET & MATCH

Wann? Samstag, 11:00 Uhr **Wo?** Gebäude B³, Haupteingang

Wann? Samstag, 14:00 Uhr **Wo?** Gebäude B³, Haupteingang

Nach einem leckeren Brunch ist euer Wissen und Können gefragt. Ihr tretet gemeinsam in Teams in verschiedenen Disziplinen gegeneinander an, vielleicht sogar gegen Profs? Wer weiß, am Ende werden die gewinnenden Teams Preise abstauben.

FLUNKYBALLTURNIER

Wann? Sonntag, 14:00 Uhr **Wo?** Fasanengarten (keine Toilette vorhanden)

Im Fasanengarten findet das Flunkyballturnier statt. Dieser Klassiker bietet heute den Rahmen für einen sportlichen und feuchtfröhlichen Wettstreit.

Unser Helles
mild und süffig.



¹ Dieser Tag ist noch kein offizieller Tag der O-Phase, deshalb sind die Getränke noch nicht im Preis, der bei der Anmeldung bezahlt wird, enthalten.

² Gebäude AM = Amalienstr. 81-87 (nicht am Campus!)

³ Gebäude B = Moltkestraße 30 (Hauptcampus)

IMM – MEHR, ALS NUR IRGENDWAS MIT MEDIEN

GEODÄSIE UND NAVIGATION (BACHELOR)

Der Studiengang Geodäsie und Navigation bietet eine hervorragende Vorbereitung auf vielfältige Ingenieurprojekte, wie den Tunnelbau oder die Fahrzeugentwicklung, bei denen präzise Messungen unverzichtbar sind. Studierende erwerben die Fähigkeiten, Grundstücksgrenzen exakt zu bestimmen, Bauprojekte durch Überwachungen und Kontrollmessungen zu begleiten sowie aktuelle Karten für Navigationssysteme bereitzustellen. Das Studium vermittelt tiefgehendes Wissen in modernen Messmethoden, statistischer Datenanalyse und Informationssystemen, wodurch sie praktische Herausforderungen wie die Bauwerksüberwachung oder die Navigation von Fahrzeugen meistern können.

Nach dem Bachelorabschluss eröffnen sich vielversprechende Berufsaussichten in der öffentlichen Verwaltung und der Privatwirtschaft. Die Vermessungstechnik gehört laut dem Deutschen Institut für Wirtschaft zu den Berufen mit hoher Nachfrage. Auch die Möglichkeit, ein eigenes Ingenieurbüro zu gründen, steht Absolventen offen. Wer ein weiterführendes Studium anstrebt, findet attraktive Masterprogramme wie den internationalen Masterstudiengang Geomatics an der Hochschule Karlsruhe.

GEOMATICS (MASTER)

Der Masterstudiengang Geomatik ist eine interdisziplinäre Disziplin, die moderne Ansätze aus Geodäsie, Informatik, Navigation und Ingenieurwesen miteinander verknüpft. Der Fokus liegt auf der Erfassung, Verarbeitung und Analyse raumbezogener Daten, die aus verschiedenen Quellen wie Satellitensystemen, astronomischen Beobachtungen, sowie physischen und optischen Sensoren gewonnen werden. Diese Daten werden genutzt, um globale Referenzsysteme zu erstellen und zu überwachen sowie lokale Objekte präzise zu georeferenzieren, was beispielsweise bei autonomen Fahrzeugen oder Mobile Mapping von zentraler Bedeutung ist.

Ein wesentlicher Bestandteil der Geomatik ist auch die Modellierung,

Analyse und Visualisierung dieser Daten, was zur Entwicklung wichtiger Produkte wie digitaler Karten führt. Diese Anwendungen finden in zahlreichen Bereichen Verwendung, darunter Fernerkundung, Geomonitoring, Augmented und Virtual Reality (AR/VR), Building Information Modelling (BIM) sowie in Geoinformationssystemen (GIS) und der Data Science.

Die Verarbeitung der umfangreichen Geo- und Sensordaten erfolgt mithilfe fortschrittlicher Kommunikations- und Informationstechnologien, die in Geosensornetzwerken und GIS integriert werden. Dabei spielen komplexe mathematische Modelle, Algorithmen und spezialisierte Software eine zentrale Rolle.

25 Jahre Erfolg – Werde Teil unserer Erfolgsgeschichte!
Nutze die Chance und bewirb Dich für ein spannendes Praxissemester bei uns. Sammle wertvolle Erfahrungen und starte Deine Karriere mit uns!

info@cosgeo.de | www.cosgeo.de

INGENIEURVERMESSUNG

3D-LASERSCHANNING

PHOTO BASED SCANNING

CAD/GIS-DIENSTLEISTUNG

GEODATENMANAGEMENT

SOFTWAREENTWICKLUNG

BREITBANDPLANUNG

25 Jahre COS

INFORMATIONSDSIGN

Der Studiengang Informationsdesign ist noch relativ neu und hat dieses Jahr seinen 2. Geburtstag gefeiert. Inhaltlich kombiniert der Studiengang Gestaltung, Programmierung und Sprache und bietet dir die Möglichkeit, mit analogen und digitalen Medien zu experimentieren.

Studierende lernen hier, wie man komplexe Inhalte recherchiert, ordnet und in verschiedene Medienformate übersetzt – sei es in Texten, Grafiken, Animationen, Filmen oder interaktiven Anwendungen. Dabei wird sich mit der sprachlichen und visuellen Kommunikation sowie relevanten Fragen unserer Zeit auseinandergesetzt.

Die Arbeit erfolgt mal im Team, mal allein, und du bekommst Unterstützung von Professorinnen, Professoren und anderen Lehrkräften, um deine Stärken zu entwickeln. Der Studiengang bietet also viel Raum für kreatives Arbeiten und die Möglichkeit, deine eigenen Fähigkeiten weiter auszubauen.

KOMMUNIKATION UND MEDIENMANAGEMENT (BACHELOR UND MASTER)

Die Studiengänge Kommunikation und Medienmanagement bieten eine umfassende Ausbildung in Unternehmenskommunikation. Im Bachelorstudium erwerben die Studierenden Grundlagen in Bereichen wie Sprache, Informationsmanagement, Multimedia, Unternehmenskommunikation sowie visuelle Gestaltung und Medien. Der Fokus liegt auf der zielgruppengerechten Vermittlung, Gestaltung und Organisation von Informationen. Absolventinnen und Absolventen arbeiten typischerweise in der Produkt- und Unternehmenskommunikation sowie im Wissens- und Medienmanagement.

Das Masterstudium vertieft dieses Wissen und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Technische Kommunikation. Hier lernen Studierende, komplexe Informationen für unterschiedliche Zielgruppen verständlich aufzubereiten. Der praxisnahe Ansatz ermöglicht die Spezialisierung und Anwendung des Gelernten in realen Projekten mit Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft.

Beide Studiengänge bereiten auf eine Karriere in der strategischen und operativen Unternehmenskommunikation vor.

JETZT
ONLINE
ANMELDEN

stadtmobil
carsharing



Carsharing mit stadtmobil
flexibel, günstig, umweltfreundlich

So geht Auto heute

karlsruhe.stadtmobil.de 0721 911911-0

VERKEHRSSYSTEMMANAGEMENT (BACHELOR)

Der Studiengang Verkehrssystemmanagement (VSM) widmet sich der Frage, wie Mobilität in der Zukunft nachhaltig gestaltet werden kann. Da Mobilität eine grundlegende Voraussetzung für das gesellschaftliche Leben ist, werden in diesem Studium vielfältige Lösungsansätze und Strategien entwickelt, um den Verkehr von morgen effizienter und umweltfreundlicher zu gestalten.

Im Verlauf des Studiums erhältst du eine umfassende Ausbildung, die technische, sozialwissenschaftliche und psychologische Aspekte der Mobilität miteinander verknüpft. Du wirst dich intensiv mit den Wechselwirkungen zwischen Mobilität und Verkehr auseinandersetzen und dabei Themen wie Rad- und Fußverkehr, öffentlichen Personennahverkehr, Straßenplanung, Verkehrssicherheit, Verkehrsinformatik, Verkehrspsychologie und Partizipation bearbeiten.

Der Studiengang bietet eine breite fachliche Grundlage, die dir nach dem Abschluss zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten ins Berufsleben eröffnet. Wenn du also Interesse daran hast, aktiv an der Gestaltung nachhaltiger Verkehrssysteme mitzuwirken, bietet dir der Studiengang Verkehrssystemmanagement das nötige Wissen und die erforderlichen Werkzeuge.

MOBILITÄTSMANAGEMENT (MASTER)

Der Masterstudiengang Mobilitätsmanagement (MoM) richtet sich an Studierende, die sich vertiefend mit den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen im Bereich Mobilität auseinandersetzen möchten. Der Verkehrssektor befindet sich im Wandel, und es werden innovative Ansätze benötigt, um nachhaltige Mobilitätslösungen zu entwickeln.

Im Rahmen des Studiums werden verschiedene Themenbereiche behandelt, darunter Radverkehr, öffentlicher Personennahverkehr, Verkehrssicherheit, Verkehrsinformatik und Verkehrspsychologie. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung der notwendigen Fähigkeiten, um diese Konzepte gemeinsam mit Politik und Gesellschaft erfolgreich umzusetzen.

Der Studiengang vermittelt die Kompetenzen, die erforderlich sind, um in verantwortlichen Positionen den Wandel im Bereich Mobilität und Verkehr aktiv zu begleiten und mitzugestalten.

Jetzt bestellen!
www.ortenaulinie.de/jugendbw



**D-TICKET
JUGENDBW**

D-Ticket JugendBW

genau deins **30,42 € im Monat**

Das günstige Ticket für alle jungen Menschen.

Studierende, Schülerinnen und Schüler, sowie Auszubildende unter 27* können jetzt günstig in ganz Deutschland mobil sein - 365 Tage im Jahr.

Erhältlich als E-Ticket per App oder Chipkarte.

TGO-Hotline: 0781 / 966 789 910
www.ortenaulinie.de/jugendbw

Mehr Informationen rund um das Ticket sowie das Bestellformular findet Ihr unter:
www.ortenaulinie.de



TGO Die
Ortenaulinie
Tarifverbund Ortenau GmbH
www.ortenaulinie.de

TGO - Tarifverbund Ortenau GmbH
Hauptstraße 66, 77652 Offenburg

*Von 21 bis 26 Jahren nur gegen Vorlage eines Ausbildungsnachweises.

WORK FOR FUTURE



LUBW

Erfahrene Mitarbeitende gehen in Ruhestand -

Ihre Chance für Ihren beruflichen Einstieg bei uns

Wir bieten in den nächsten 5 Jahren mindestens 90 Jobs vorwiegend für Personen an, die

- Ingenieurwissenschaften,
- Umweltwissenschaften,
- Hydrologie,
- Chemie,
- Physik oder
- Informatik studiert haben.

Bringen Sie neben Ihrem Bachelor- oder Masterabschluss Ihre Kompetenz und Ihr Engagement für Umwelt und Naturschutz bei der LUBW ein. Wir sind krisensicher, zahlen nach Tarif und arbeiten ab dem Herbst 2024 sukzessive im innovativen und klimaschonenden Neubau in Karlsruhe-Oberreut.

Studierendenpraktikum

Sofern Sie ein Pflichtpraktikum während Ihres Studiums absolvieren müssen, bieten wir Ihnen bei der LUBW die Möglichkeit, praktische Erfahrungen zu sammeln. Sie erhalten Einblicke in die vielfältigen Themen und Aufgabenfelder der LUBW.

Informieren Sie sich hierzu auf unserer Karriere-Website



Neugierig geworden?

Das sind ausgewählte Schwerpunkte, die über 550 Menschen bei der LUBW im Jahr 2023 bearbeitet haben: spannend - vernetzt - mit Top-Ausstattung - im Team



LUBW

Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

UMWELT- UND GEOINFORMATIONSMANAGEMENT (BACHELOR)

In einer zunehmend vernetzten und datengesteuerten Welt spielen Geoinformationen eine entscheidende Rolle. Der Studiengang Umwelt- und Geoinformationsmanagement befähigt Studierende, die komplexen Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt mit modernen Geoinformationssystemen zu analysieren. Durch die Auswertung raumbezogener Daten wie Satellitenbilder werden wertvolle Erkenntnisse für zahlreiche Anwendungen gewonnen.

Von der Identifizierung optimaler Standorte für erneuerbare Energien bis zur Entwicklung von Klimaanpassungsstrategien – die Einsatzmöglichkeiten sind breit gefächert. Studierende lernen, relevante Informationen aus großen Datenmengen zu extrahieren und z. B. in interaktiven Karten darzustellen, um nachhaltige Lösungen für Umweltprobleme zu entwickeln.

Der Fokus liegt auf Themen wie Infrastrukturplanung, Analyse von Extremwetterereignissen und Landnutzungsveränderungen durch den Klimawandel. Mit Kenntnissen in Geoinformatik leisten Studierende einen aktiven Beitrag zur Lösung von Umweltproblemen und zur Förderung nachhaltiger Entwicklung.

Der Studiengang vermittelt sowohl theoretisches Wissen als auch praktische Erfahrung, um Studierende auf Berufsfelder in Umweltbehörden, Planungsbüros oder Forschungseinrichtungen vorzubereiten. Er bietet die Möglichkeit, die Welt neu zu betrachten und zur nachhaltigen Zukunft beizutragen.

WHATSAPP COMMUNITY

Tritt der WhatsApp-Community bei, um informiert zu bleiben über Neuigkeiten an der Hochschule, in der Fakultät und den Studiengängen:



Was ist die O-Phase?

Die Orientierungsphase ist die perfekte Gelegenheit für euch, eure neuen Kommilitonen und Kommilitoninnen, Karlsruhe und das Nachtleben hier kennenzulernen! Organisiert wird die O-Phase von und für Studierende.

An vielen Veranstaltungen wird Alkohol ausgeschenkt. Natürlich gibt es aber immer alkoholfreie Alternativen.

Ihr habt Feedback zur O-Phase? Dann kommt am 09. Oktober zur Fachschaftssitzung. :)

Wir freuen uns auf Euch!



Gemeinsam die Mobilität in Deutschland gestalten

Ob duales Studium, Werkstudententätigkeit oder Praktikum – bei uns sammelst du wertvolle Praxiserfahrungen, wendest dein theoretisches Wissen direkt an und lernst von erfahrenen Fachleuten. Oder starte deine Karriere als Berufseinsteiger und werde Teil des #TeamAutobahn. Lege den Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Zukunft in einem dynamischen und zukunftssicheren Umfeld.

Bewirb dich unter www.autobahn.de/karriere/jobportal

www.autobahn.de

